

< 4 * 1 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

850 102.74 руб.

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

850 102.74 руб.

« _____ » _____ / _____ г.

« _____ » _____ / _____ г.

Стройка: Челябинская область, г. Бакал

Объект: ПС Иркутскан 35/6кВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
Реконструкция ПС Иркутскан 35/6кВ

Основание: Дефектная ведомость
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-ый квартал 2018 года по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Министра России № 140/пр)".

140/пр)".													
№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Ц08-01-072-01			0.12	281.18	213.77	67.41	33.74	25.65	8.09	3.14	400.09	334.94	65.15
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)						26.18							41.02

Демонтаж шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм², 100 м

Начисления: НЗ = 0.3, Н4 = 0.3, Н5 = 0.3, Н17 = 2, Н48 = 0

2. Ц08-01-059-01	2	154.64	<u>67.67</u>	<u>86.97</u>	309.28	<u>135.34</u>	<u>173.94</u>	13.43	175.40
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)									
Демонтаж выключатель масляный ВМП, ВК или ВКЭ с приводом, 1 шт.									

Начисления: НЗ = 0.7, Н4 = 0.7, Н5 = 0.7, Н17 = 2, Н48 = 0

< 4 * 1 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. Ц08-01-087-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Металлические конструкции, 1 т Объем: 40*2/1000 Начисления: Н17= 2		0.08	13 863.89	<u>756.35</u> 12 576.30	<u>531.23</u> 28.41	1 109.11	<u>60.51</u> 1 006.10	<u>42.50</u> 2.27			6 698.54	<u>790.04</u> 5 650.26	<u>258.24</u> 29.69
4. С101-3719 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45х45 мм, т		0.08	5 300.00	5 300.00		424.00	424.00				3 261.62	3 261.62	
5. Ц08-01-059-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатель вакуумный с приводом (прим.), 1 шт. Начисления: Н17= 2		2	258.77	<u>96.67</u> 37.86	<u>124.24</u> 9.59	517.54	<u>193.34</u> 75.71	<u>248.48</u> 19.19			4 357.24	<u>2 524.44</u> 422.49	<u>1 410.30</u> 250.58
6. Ц08-01-080-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6, 1 шт. Начисления: Н17= 2		12	33.69	<u>13.74</u> 0.97	<u>18.98</u> 1.31	404.27	<u>164.89</u> 11.60	<u>227.78</u> 15.68			3 636.94	<u>2 152.92</u> 86.26	<u>1 397.76</u> 204.74
7. С999-01 Оборудование Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/630, шт.		2	50 307.58	50 307.58		100 615.16	100 615.16				627 838.60	627 838.60	
8. Ц08-01-072-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м Начисления: Н17= 2		0.12	1 007.04	<u>712.58</u> 69.78	<u>224.69</u> 87.25	120.85	<u>85.51</u> 8.37	<u>26.96</u> 10.47			1 387.08	<u>1 116.47</u> 53.45	<u>217.16</u> 136.74
9. С502-0620 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Шины алюминиевые, м		12	13.03	13.03		156.36	156.36				866.28	866.28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10. С502-0629 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Шинодержатели ШКШ, 10 шт.		1.2	2 095.17	2 095.17		2 514.20	2 514.20				6 654.06	6 654.06	
11. Ц101-03-008-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ, 1 шт.	2		333.55	<u>333.55</u>		667.09	<u>667.09</u>				6 807.65	<u>6 807.65</u>	
12. Ц101-03-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Схема вторичной коммутации вакуумного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением (прим), 1 схема	2		264.69	<u>264.69</u>		529.38	<u>529.38</u>				5 402.41	<u>5 402.41</u>	
13. Ц101-04-012-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Двухфазная токовая отсечка и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13), 1 компл.	2		218.23	<u>218.23</u>		436.47	<u>436.47</u>				4 454.14	<u>4 454.14</u>	
14. Ц101-11-011-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.02		209.76	<u>209.76</u>		4.20	<u>4.20</u>				42.81	<u>42.81</u>	
15. Ц101-12-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание	2		105.60	<u>105.60</u>		211.20	<u>211.20</u>				2 155.35	<u>2 155.35</u>	
16. Ц101-12-021-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ, 1 испытание	2		43.39	<u>43.39</u>		86.78	<u>86.78</u>				885.60	<u>885.60</u>	

< 4 * 1 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17. Ц101-12-029-01	2	24.67	24.67			49.34	49.34				503.55	503.55	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Испытание цели вторичной коммутации, 1 испытание													
· ИТОГО ПО СМЕТЕ						108 188.97	2 649.70	727.75			678 106.28	28 937.43	4 335.82
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						100 615.16	104 811.50	64.18			627 838.60	644 833.02	838.17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						100 615.16	100 615.16				627 838.60	627 838.60	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 165.35	665.24	727.75			26 754.55	8 685.92	4 335.82
· МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -						2 670.56		64.18			7 520.34	13 732.80	838.17
· НАКУЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1-3, 5, 6, 8)						692.95					7 690.70		
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-3, 5, 6, 8)						474.12					4 952.53		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6 332.42					39 397.78		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						424.00					3 261.62		
· МАТЕРИАЛОВ -						424.00	424.00				3 261.62	3 261.62	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						424.00					3 261.62		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 984.46	1 984.46				20 251.51	20 251.51	
· НАКУЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 11-17)						1 289.90					11 188.96		
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 11-17)						793.78					6 480.48		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						4 068.14					37 920.95		
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						111 439.72					708 418.95		
ВСЕГО НАКУЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 982.85					18 879.66		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						1 267.90					11 433.01		
НДС						22 287.94					141 683.79		
ИТОГО с НДС						133 727.66					850 102.74		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПАО "ЧЕЛИНДБАНК" г. Челябинск		БИК	047501711
Банк получателя		Сч. №	30101810400000000711
ИНН 7413022633	КПП 741301001	Сч. №	40702810607430003716
ООО "Завод Промышленного Оборудования"			
Получатель			

Счет на оплату № 12 от 13 февраля 2019 г.

Поставщик ООО "Завод Промышленного Оборудования", ИНН 7413022633, КПП 741301001,
(Исполнитель: 456873, Челябинская обл, Кыштым г, Огнеупорная ул, д.2А, помещение 168, офис
1., тел.: +7351 247-83-93

Покупатель ООО "ПРОДВИЖЕНИЕ", ИНН 7448144640, КПП 745201001, Челябинская область,
(Заказчик): г.Челябинск, ул.Героев Танкограда дом 33, оф.301

Основание: Основой договор

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Комплект вакуумного выключателя ВВ/TEL-10-20/630 (Iоткл=20кА, Iном=630А) для ячейки	1	шт	358 560,00	358 560,00

Итого: 358 560,00

В том числе НДС: 59 760,00

Всего к оплате: 358 560,00

Всего наименований 1, на сумму 358 560,00 руб.

Триста пятьдесят восемь тысяч пятьсот шестьдесят рублей 00 копеек

Оплатить не позднее 18.02.2019

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель

Маркин В. А.

Бухгалтер

Маркин В. А.

